Vass5R04s301-305

Vass5R04s301-305

Vass5R04s301-305

Vassal-Montpellier

0Mtp1907

Date: 9.7 2014 Personne: LP Nb feuille: 6

Picarlat = INRA Colmar IB 892

IB 892

Vass5R04s301-305

Vass5R04s306-310









ulmataalaaaadaataalaatuulmatuul

23.05 12 Formulaire de description 1/8 (stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement) 3733 Année: 2012 Observateur: inflo pincies dure mor CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1907 NomVar : Cépage non identifié Nom introduction: IB 892 Emplacement: Vass5R04s301-305 PHENOLOGIE Code Descripteur 5 Oiv Moyenn très époque du bourgeonnement précoce tardive très tardive 301 précoce e Oiv très Moyenn époque de floraison tardive très tardive précoce 302 précoce е Oiv très Moyenn époque de véraison précoce tardive très tardive 303 précoce е Oiv Moyenn très maturité physiologique de la baie précoce tardive très tardive précoce 304 e Oiv début de l'aoûtement (entrenoeuds de la très Moyenn précoce tardive très tardive 305 précoce e Oiv Rougeâtr Rouge rouge coloration des feuilles en automne Jaune Rouge 306 foncé violet VIGUEUR ET CROISSANCE très faible. Très forte Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) Faible Moyenne Forte Absent ou croissance prompts-bourgeons (avant Faible Moyenne Forte Très forte très faible. rognage, ou maturité) RESISTANCE très faible ou élevée ou Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe moyenne faible très élevée Fertilité Nombre de Date de débourrement Nbre grappes (grappes/10 yeux) moitié (oiv 301) (oiv 153) Souche début bourgeons 4/4 gary 31/3 2 6/4 4 3 4 10/4 31/3 4 6/4 6 5 3/4 3 31/3 Moyenne 25 6/4 12 Début Date de Date floraison Taux de Date de véraison début début aoûtement moitié nouaison moitié maturité (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) (oiv 302) % (oiv 501) 23,070 19.05 30.08 10.01 17.07 SUIVI DE MATURITE Dates 20.08 22,6-22,6 IR vertues Valeur papier PH Coul N Sav mpu H. (30.08) peju oui Remarque: 25.07 Pose 4 Plets

07 14

lantantanti

nkantaalaanaalaataalaatuul

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012 3733

Amatandanda

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1907

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 892

Emplacement: Vass5R04s306-310

n	wiw	-	* 1	~	-	-	-
- 11	н	Ю		0	LO	IC I	1 100

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée
---	--	--------------------------	---------	--	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) 4/05	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	4	114	2/4	5	
2	4	114	5/4	S	
3	3	31/3	6/4	3	
4	4		1244 2 266.	2	
5	4	31/3	tie scul borronia a	VC 2	
Moyenne	21		7/4 +10	17	8

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
24.01	28.05		17.07	23.07	30.06	

SUIVI DE MATURITE Dates 20.08 IR Valeur papier PH

Remarque: 26.07. José 4 Rets

Coul-N far = H (liger) péjin oui

Souche bourgeons début moitié (oiv 301) (oiv 153) (grappes	t. line
Phenologie   Code   Descripteur   1   3   5   7	coef done in
Code Descripteur  Oiv 301  Oiv 301  Oiv 302  époque du bourgeonnement  Oiv 302  Oiv 303  Oiv 459  Degré de résistance Botrytis grappe  Nombre de Date de bourgeons  Oiv 301  Oiv 301  Epoque du bourgeonnement  Oiv 302  Époque de floraison  Oiv 303  Époque de floraison  Oiv 304  Oiv 304  Oiv 305  Oiv 305  Coloration des feuilles en automne  Oiv 306  Oiv 351  Oiv 352  Croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)  Oiv 459  Oiv 459  Oiv 459  Oiv 459  Oiv 459  Nombre de Date de débourrement moitié (oiv 301)  Nombre de Date de débourrement moitié (oiv 301)  Oiv 351  Oiv 459  O	
Oiv 301 époque du bourgeonnement  Oiv 302 époque de floraison  Oiv 303 époque de véraison  Oiv 303 époque de véraison  Oiv 304 maturité physiologique de la baie  Oiv 304 début de l'aoûtement (entrenoeuds de la 505 précoce 506 précoce 506 précoce 507 précoce	9
Souche   S	très tardiv
oiv 304 maturité physiologique de la baie très précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce précoce précoce précoce précoce e l'ardive précoce	très tardiv
Div   début de l'aoûtement (entrenoeuds de la   très   précoce   précoce   début de l'aoûtement (entrenoeuds de la   très   précoce   précoce   de   tardive   précoce   précoce   de   tardive   précoce   précoce   de   tardive   très   précoce   précoce   de   tardive   précoce   précoce   de   tardive   précoce   précoce   de   tardive   précoce   précoce   de   tardive   très   précoce   précoce   de   tardive   tardive   précoce   précoce   de   tardive   très   précoce   précoce   de   tardive	très tardiv
Div 306   Div 306   Coloration des feuilles en automne   Jaune   Rougeâtr e   Rouge foncé	très tardiv
Souche   S	très tardiv
Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte  Oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)  RESISTANCE  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe  Nombre de bourgeons début moitié (oiv 301)  Nombre de bourgeons début moitié (oiv 301)  Souther Souche Botrytis grappes début moitié (oiv 301)  Souther Souche Botrytis grappes début moitié (oiv 301)  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe début moitié (oiv 301)  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe début moitié (oiv 301)  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe début moitié (oiv 301)  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe début moitié (oiv 301)  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe début moitié (oiv 301)	rouge violet
Civ 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)  RESISTANCE  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe  Nombre de bourgeons début moitié (oiv 301)  Nombre de bourgeons début moitié (oiv 301)  Souther bourgeons début grappes (grappes (grappes grappes (grappes début moitié (oiv 301))  Souther bourgeons début grappes (grappes (grappes début moitié (oiv 301))	
rognage, ou maturité)  RESISTANCE  Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe  Nombre de Date de débourrement Mbre grappes (grappes début moitié (oiv 301)  Souche bourgeons début moitié (oiv 301)  Souther Souche Botrytis grappe (grappes début moitié (oiv 301)  Souther Souche Botrytis grappe (grappes début moitié (oiv 301)	Très forte
Div 459 Degré de résistance Botrytis grappe    Très faible ou faible   moyenne	Tres forte
Souche bourgeons début moitié (oiv 301) (oiv 153) (grappes	élevée ou très élevée
1 5 90/3/12 4/4 8	tilité /10 yeux)
2 4 6/4 2	
3 4 0/4 10/4 bottom are 3	
4 5 31/3 6/4 6	
5 3 3/4 6	
Moyenne 614 + 9 25 12	
	Début oûtement oiv 306)
17.07 23.07 30 08	
Dates 3-0.00 Suivi de MATURITE +2	
IR Sanda San	
PH Photo in the last of the la	0.1
	21) H. (-1)

Inntroducti

9

très tardive

très tardive

très tardive

très tardive

très tardive

rouge

violet

Très forte

Très forte

élevée ou

très élevée

Formulaire de description 1/8 (stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement) Année : 2012 Observateur: LALET CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1907 NomVar: Cépage non identifié Nom introduction: IB 892 Emplacement: Vass5R04s306-310 PHENOLOGIE Descripteur Code 5 3 Oiv très Moyenn (+10) époque du bourgeonnement précoce (tardive) 301 précoce е Oiv très Moyenn époque de floraison précoce tardive 302 précoce е Oiv très Moyenn (0) époque de véraison précoce tardive 303 précoce e Oiv très Moyenn maturité physiologique de la baie précoce tardive 304 précoce Oiv début de l'aoûtement (entrenoeuds de la Moyenn très précoce tardive 305 précoce е Oiv Rougeâtr Rouge coloration des feuilles en automne Jaune Rouge 306 foncé VIGUEUR ET CROISSANCE vigueur rameaux (floraison) Oiv 351 très faible. Faible Moyenne Forte croissance prompts-bourgeons (avant Absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte rognage, ou maturité) très faible. RESISTANCE très faible ou Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe moyenne faible Nombre de Date de débourrement Nbre grappes Fertilité Souche (oiv 153) 6/05 (grappes/10 yeux) début bourgeons moitié (oiv 301) 214 2 3 5/4 31/3 4 4 5 13/4 31/3 4 Moyenne 21 7/4 17 +10 Date floraison Début Taux de Date de véraison Date de début moitié nouaison début maturité aoûtement moitié (oiv 302) % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) 24.01 28.05 17.07 23.07 30.00 SUIVI DE MATURITE Dates 50.00 IR Valeur papier Remarque: 16.02. port 4 fills

Coul-II Par = H (1100)

3

hintindiada

entièrement bronzées ou cuivrées 232

vertes 233

		Formulaire	e de de	scripti	ion 2 / 8			
Annáa	2 11 /10012		ide flor					
Code cé	2011 (12012)	Codo intende		~1	Obser	vateur:	Aconse	
Nom int	roduction: IB 892	Code introdu	ction:	Outh				
	-0 632		GEON	VEMEN		acement:	5R04130	1->310
Code	Descripteur		O DOM	1	3	5	7	
Oiv 001	Ouverture de l'extrémité			rmé	demi-	complete		9
	Distribution de la pigmentation	1	(glob	uleuse)	ouverte	ent ouve	ne .	
Oiv 002	2 anthocyanique des poils couche l'extrémité	és de	1-at	sente	2- en lise	3-partou	ıt	
Oiv 003	intensité de la pigmentation and des poils couchés de l'extrémit	thocyanique é		le ou faible	faible	moyenn	e) forte	très forte
Oiv 004	densité des poils couchés de l'e	extrémité	très	le ou faible	faible	moyenn	forte	très forte
Oiv 005	densité poils dressés de l'extrér		très	faible	faible	moyenn	e forte	très forte
	couleur de la face supérieure du	JEUN	ES FEL	HLLES				
Oiv 051	feuille)		1- v	/erte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr	ées rougeâtre
Oiv 053	densité poils couchés entre nerv principale face inf. (4° feuille)			e ou faible	faible	moyenne		très forte
Oiv 054	densité poils dressés entre nerve principale face inf. (4° feuille)		null		faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 055	densité poils couchés sur nervur face inf. (4° feuille)		nulle très f	e ou	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 056	densité poils dressés sur nervure face inf. (4° feuille)		très f	aible	faible	moyenne	forte	très forte
	JEUNES FEU	ILLES DU HA	UT (3)	PREMI	ERES DET	ACHEES)		
000-28	Profil	1. étale	_		n gouttière			
000-29	Densité poils couchés face inf	nulle ou faible 2		fa	nible 202	moyenne 203	très forte	
000-30	Densité poils dressés face inf	nulle où faible 2	280	mo	yenne 200	très forte	204	
000-31	Densité poils couchés face sup	nulle ou faible	1		faible 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-32	Densité poils dressés face sup	nulle ou faible		f	faible 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-33	Couleur face sup.	blanc 2	05	fauv	e roux 206	carminé 207	liseré carminé 208	jaune 209
		plage	es bron	izées c	u cuivrée	s 210	vertes 212	autre 213
000-34	JEUN)	ES FEUILLES		S (3 SU	IVANTES)			dutte 213
000-34	Profil	plan		en go	outtière 2	involuté3	révoluté 4	tourmenté 5
000-35	Densité poils couchés face inf	nulle ou t	35	fail	ble 223	moyenne 224	très forte 225	
000-36	Densité poils dressés face inf	faible 28	4	moye	enne 215	très forte		
000-37	Densité poils couchés nervure face inf	nulle ou t faible 28	3	fail	ole 217	moyenne 218	très for	te 219.
000-38	Densité poils dressés nervure face inf	nulle ou tr	2	moye	enne 215	très forte		
000-39	Densité poils couchés face sup	nulle ou tr faible 1		fai	ible 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-40	Densité poils dressés face sup	nulle ou tr	iès	fai	ble 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-41	Couleur face sup.	blanc 226	5		rou 227	carminé 228	liseré carminé 229	jaune 230

plages bronzées ou cuivrées 231

Juntumbunta

### Formulaire de description 3/8 (Stade floraison)

2011 (+2012) Année:

landandudu

Observateur: LACOMBE

nlantaulaanadautaulautuul

Code cépage

Code introduction: OM+p 1907

	ntroduction: IB 832	Code intro	oduction: OMtp/	190 + Emplacement	t. SPAL	301-310
		Ram	neau herbacé	z.i.p.idoonion	· > NO 4 3.	301-310
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 006	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi retombant	retombant
Oiv 351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
Oiv 007	Couleur face dorsale entrenoeuds	1- verte	2 verte et	3- rouge		
Oiv 009	Couleur face dorsale noeuds	1- verte	2-verte et rouge	3- rouge		
Oiv 008	Couleur face ventrale entrenoeuds	1-verte	2- verte et rouge	3- rouge		
Oiv 010	Couleur face ventrale noeuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
Oiv 014	Densité poils couchés entrenoeuds	hulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 012	Densité poils couchés noeuds	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 013	Densité poils couchés noeuds	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 011	Densité poils dressés noeuds	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 015-2	Intensité pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 016	Distribution vrilles	1-2 ou moins	2-3 ou plus			
Oiv 017	longueur vrilles  Valeur absolue (en cm):	très courtes (<10cm)	courtes (15cm)	moyennes (20cm)	longues (25cm)	très longue (>30cm)
		Int	florescence			
Code	Descripteur	1	3 -	5	7	9
Oiv 151	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à hermaphrodite	hermaphrodite	4- femelle à étamines réflexes	
Oiv 152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2-3° et 4° noeud	3- a partir du 5° noeud		
Oiv 153	Nombre inflorescence/rameau	1-1 ou moins	2-1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
Oiv 155	Fertilité des bourgeons de la base	très faible	~1	moyenne	1	très élevée
Oiv 501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible 20%	moyen 40%	élevé 60%	très élevé (=>80%)
			Vassal			
000-42	Relief surface du rameau	ı herbacé	1- unie	2-côtelée		
000-10	Villosité spéciale du rame	au herbacé	1- épines ou analogues	2- poils massifs	3- aucune	
000 01	(1 1 1 111					-

2- rouge clair

2-moyen

3- rouge foncé

3- gros

4- vert

1- jaune

1- petit

Couleur des vrilles

Taille du bouton floral

000-21

000-43

convexes

grandes

longues

Élevé

(51-70%)

très grandes

très longues

Très élevé

(>80%)

### Formulaire de description 4/8 Observation entre stades de nouaison et de véraison Année: 2011 (+2012) Observateur: LACONSE Code cépage Code introduction: OMtp 1907 Nom introduction: IB 892 Emplacement: 5 RO4 1301-310 LIMBE Code Descripteur 9 Oiv 065 Taille du limbe très petite petite moyenne grande très grande Oiv 067 Forme du limbe 1-cordiforme 2-cunéiforme 3-pentagon. 5-rénif. 4-orbicu) Oiv 068 Nombre de lobes 1-F. entière 2-trois 3-cino 4-sept 5- + de sept Oiv 069 Couleur face supérieure limbe vert clair vert moyen vert foncé Distribution de la pigmentation anthocyanique des Oiv 070 3- jusqu'à y 2- seulement au nervures principales, face supérieure du limbe 4- - jusqu'à 2ère bifurc. I- nulle 5- - au-delà de point pétiolaire bifure Distribution de la pigmentation anthocyanique des la 2ère bifure Oiv 071 2- seulement au 3-jusqu'à 4- - jusqu'à 2<sup>ère</sup> bifurc. 5- - au-delà de la 2<sup>ère</sup> bifurc 1- nulle nervures principales, face inferieure du limbe point petiolaire bifure Oiv 074 Profil du limbe 1-plan 2-en V 3-involuté 4-révoluté 5-tourmenté peu Oiv 073 Ondulation du limbe (entre nerv I ou II) absente présente Gaufrure du limbe Oiv 072 absente ou t. (dépression entre nervures I et II) faible moyenne forte fb. très forte Cloqure de la face sup. du limbe Oiv 075 nulle à t. fb. (relief entre nervures de dernier ordre) faible moyenne forte très forte Densité p. couchés entre nerv. face inf. Oiv 084 nulle à t. fb. faible moyenne Oiv 085 Densité p. dressés entre nerv. face inf. forte très forte nulle à 1. fb. faible moyenne Oiv 086 Densité p. couchés des nerv. face inf. forte très forte nulle à t. fb. faible Oiv 087 Densité p. dressés des nerv. face inf. moyenne forte très forte nulle à P. fb. faible moyenne forte Villosité couchée nerv.principales face sup très forte Oiv 088 absente Oiv 089 présente Villosité dressée nerv. principales face sup absente 000-44 présente Densité p. couchés limbe face sup. nulle à t. fla faible très forte Densité p. dressés limbe face sup. moyenne forte 000-45 nulle à t. fb! faible moyenne forte très forte PETIOLE Oiv 090 Densité poils couchés sur le petiole mulle à t. fb. faible moyenne Oiv 091 très forte Densité poils dressés sur le petiole nulle àt. fb. faible moyenne forte très forte Oiv 093 Longueur pétiole p/r nervure médiane légèrement légèrement plus court égal plus long plus court plus long 000-06 Couleur du pétiole 2-partietlement 1-coloré 3-vert coloré SINUS PETIOLAIRE (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) Degré d'ouverture/chevauchement du sinus Oiv 079 pétiolaire très ouvert ferme très ouvert chevauchant Oiv 080 Forme de la base du sinus pétiolaire chevauchant 1- en U 2- en accolade 3- en V Oiv 81-1 Dent dans la sinus pétiolaire absents présents Oiv 81-2 Base du sinus pétiolaire limité par la nervure 3- sur les 1- non limité 2- sur un côté deux côtés SINUS LATERAUX SUPERIEURS (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) Degré d'ouverture/chevauchement des sinus Oiv 082 4- très 1- ouverts 5- absence 2- fermés latéraux supérieurs légèrement chevauchants de sinus chevauchants Absence ou Oiv 094 Profondeur des sinus latéraux supérieurs très peu peu profond moyens profonds très profonds profond Forme de la base des sinus latéraux Oiv 83-1 -> plat 1- en D 2- en accolade supérieurs 3- en V Oiv 83-2 Dent dans les sinus latéraux supérieurs absentes présents DENTS (également observable sur feuilles d'herbier, formulaire n° 7) 4- un côtés 1- à deux 2- à deux 3- à deux Oiv 076 Forme des dents 5- mélange concaves côtés côtés côtés notation 2 et notation 3 un côtés concaves rectilignes convexes

très petites

très courtes

Très faible

(<10%)

ERE OBSERVABLE A CETTE PERIODE

AUTRE CARACTE

petites

courtes

Faible

(11-30%)

moyennes

moyennes

Moyen

(31-50%)

Taille des dents par rapport à la taille du

Oiv 078 Longueur des dents par rapport à leur largeur

Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)

Oiv 077

4

## Formulaire de description 5 / 8 Observation à maturité physiologique

Année: 2011 (+20 Code cépage: Nom introduction: IB

hintimburti

Code introduction: CMp 1307 IB 892 Observateur: LACOMBE

Emplacement: 5R04 & 301 - 310

	GRAPPE							
Code	Descripteur	1	3	5	7	9		
Oiv 202	Longueur sans pédoncule Valeur absolue (en cm):	très courte (<10 cm)	courte (10-14 cm)	moyenne (14-18 cm)	longue (18-25 cm)	très longue (>25 cm)		
Oiv 203	Valeur absolue (en cm):	très étroite (<5 cm)	(5-10 cm)	moyenne (10-15 cm)	large (15-20 cm)	très large (>20 cm)		
Oiv 204	Compacité	très lâche	lâche	moyenne	compacte	très compacte		
000-46	Millerandage	nul ou t. fb	faible	moyen	fort	très fort		
Oiv 206	Longueur du pédoncule  Valeur absolue (en cm):	très court (<3 cm)	court (3-5 cm)	moyen (5-7 cm)	long (7-10 cm)	très long (>10 cm)		
Oiv 207	Lignification du pédoncule	a la base seulement	V.	jusqu'à la moitié	plus de la moitié	( 10 011)		
000-11	Couleur de l'axe de la rafle	1-coloré	2-non color		The state of the s			
Oiv 208	Forme de la grappe	1- cylindrique	2-conique	3-en entonnoir				
Oiv 209	Nombre d'ailes de la grappe principale	1-absentes	2- Une à deux ailes	3- trois à quatre ailes	4- cinq à six ailes	5- plus de six ailes		

	a street de la grappe principale	1-absentes	deux ailes	quatre ailes	ailes	six ailes
		BAIE			44.40	SIX diles
Oiv 220	Valeur absolue (en mm):	très courte (<8mm)	courte (8-14mm)	moyenne (14-20mm)	longue (20-26mm)	très longue (>26mm)
Oiv 221	Largeur Valeur absolue (en mm):	très étroite (<8mm)	étroite (8-14mm)	moyenne (14-20mm)	large (20-26mm)	très large
Oiv 222	Uniformité de la grosseur	1-non uniforme	3-uniforme	(14-20mm)	(20-2011111)	(>26mm)
<u>Oiv 223</u>		4- 5- iptique cylindri ongue ue	6- troncovor de	7- ovorde ob	8- povoïde 9- arqu	iée 10- fusiform
<u>Oiv 225</u>	Couleur épiderme 1- vert jaune	2- rose	3- rouge	4- gris	5-rouge foncé violet	6- bleu noir
Oiv 226	Uniformité couleur épiderme	non uniforme	3- uniforme			The same of the sa
Oiv 227	Pruine	nul ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 228	Epaisseur pellicule	très mince	mined	moyenne	épaisse	très épaisse
Oiv 229	Ombilic (apparence)	1- peu apparent	2- apparent	AAAAA AAAAA	Cpaisse	tres epaiss
000-18	Région ombilicale (dépression)	1- déprimée	2- non déprimée			
Oiv 230	Coloration de la pulpe	1-non coloree	2- colorée	- 21 -0 - 7 7		
Oiv 231	Intensité de la pigmentation anthocianique de la pulpe	nul ou t. tb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 232	Succulence de la pulpe	1- peu juteuse	2- moyenneme nt juteuse	3- très juteuse		
Oiv 233	Rendement en jus (ml / 100g baies)		faible	moyen	élevé	
Oiv 235	Fermeté de la pulpe	1- molle	2- légèrement ferme	3- très ferme		
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Oiv 236	Saveur	(1-aucune)	2- muscatée	3- foxée	4- herbacée	5-autre
Oiv 236 Oiv 238	Saveur  Longueur pédicelle	très court (<4mm)	2- muscatée eourt (4-8mm)	3- foxée moyen (8-12mm)	long (12-16mm)	5-autre très long (>16mm)

Oiv 241	Formation des pépins	1- absente (type corinthien)		2- rudir (type su	3-complète	
Oiv 242	Longueur pépins Valeur absolue (en mm) :	très courts	courts	moyens	longs	très longs
Oiv 243	Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs) Valeur absolue (en cm):	très faible (<10mg)	faible (25mg))	moyen (40mg)	élevé (55mg)	très élevé (>65mg)
Oiv 244	Cannelures transversales face dorsale pépins		2-présentes	n i i	(Johng)	(FOSHIG)

# Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 2011 (+2012)
Code cépage: Co
Nom introduction: IB 892

Juntumluntu

Observateur: LACOMBE

nkumatawa hatadaatad

Code introduction: OMp1907

Emplacement: 5R042301→310

Code	Descripteur	Sarme	3	5	7	9
Oiv 101	Section transversale	1-circulaire	2-elliptique	3- aplatie	3-	
Oiv 102	Relief de la surface	1- uni	2- côtelé	3- strié		
Oiv 103	Couleur générale	1- jaune	2- brunâtre	3- rouge violacé	4- gris	
Oiv 104	Lenticelles	absentes				présentes
Oiv 105	Poils dressés des nœuds	absents				présents
Oiv 106	Poils dressés des entrenœuds	absents				présents
Oiv 351	Vigueur du rameau*	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 352	Croissance prompts- bourgeons	absent ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 353	Longueur entrenoeuds  Valeur absolue (en mm):	très courts (<60mm)	courts (90mm)	moyens (120mm)	longs (150mm)	très longs (>180mm)
Oiv 354	Diamètre entrenoeuds  Valeur absolue (en mm):	très petit (<5mm)	petit (8mm)	moyen (11mm)	grand (14mm)	très grand (>17mm)

Supplements pour Porte-greite							
Code	Descripteur	19451166	3 -	5	7	9	
Oiv 551	Rendement en bois/ha	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé	
Oiv 552	Formation de cal de soudure	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé	
Oiv 553	Aptitude à la rhizogenèse	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé	

Vassal

000-47	Epaisseur des nœuds par rapport au mérithalle	1-aplatis	2-aplatis	3- saillants	
000-48	Pruine sur sarment	1-absence	partiellement présente	3- présente	

<sup>\*</sup> voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »